



HOLITY.COM

## Frigo per laboratorio 925 l con pannello di controllo touch h18433

Frigo professionale per laboratori 100% Made in Italy. Pannello di controllo touch. Capacità netta: 925 lt.

Frigorifero da laboratorio con Struttura di tipo verticale, disponibile in lamiera plastificata anti-batterica di colore bianco o acciaio inox 18/10 AISI 304. Internamente, la struttura è realizzata in acciaio inox 18/10 AISI 304 e presenta n. 6 ripiani. Illuminazione interna con lampada LED posta sotto al pannello frontale. Il frigorifero armadiato presenta un pannello di controllo touch con display 7" e password, allarmi visivi e sonori e batteria di backup per la gestione di allarmi in mancanza di alimentazione. Il frigorifero ha una capacità netta di 925 litri, con refrigerazione a ventilazione forzata e sbrinamento automatico, con resistenza riscaldante. Ideale per laboratori di ospedali e cliniche.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 1200 x P. 750 x h. 1950 mm
- Capacità lorda: 1030 lt
- Capacità netta: 925 lt
- Temperatura: 0°C/+15°C
- Tipo di refrigerazione: ventilazione forzata
- Tipo di sbrinamento: automatico, con resistenza riscaldante
- Evaporazione condensa: automatica
- Gas refrigerante: R290
- Classe climatica: +16°C / +43°C (T)
- Alimentazione: 220-230 V / 1 ph / 50 Hz
- Spina elettrica: tipo F
- Pannello di controllo touch con display 7" e password
- Batteria di backup per la gestione di allarmi in mancanza di alimentazione
- Allarmi sonori e visivi

### Caratteristiche strutturali:

- Materiale di realizzazione esterno: lamiera plastificata anti-batterica di colore bianco o acciaio inox 18/10 AISI 304
- Struttura verticale
- Spessore isolamento: 50 mm
- Chiusura porte automatica
- Illuminazione interna tramite lampada LED sotto pannello frontale
- Numero ripiani: 6

- Materiale realizzazione ripiani: filo d'acciaio plastificato di colore bianco
- Dimensioni ripiano: L. 460 x P. 570 mm
- Step regolazione ripiani: 11/11
- Intervallo ster regolazione ripiani: 100 mm
- Quantità massima ripiani: 11/11

Caratteristiche pannello di controllo:

- Tipo di display: touch 7"
- Lingue: ITA - ENG - FR
- Password di accesso: si
- Password di accesso a 3 livelli: si
- Grafico di temperatura: visibile a display
- Tipo di sonda: Nr. 3 PT1000
- Segnalazione allarmi: acustico e visivo
- Indicazioni allarmi: Forma testuale / codici
- Allarme alta/bassa temperatura regolabile
- Allarme porta aperta regolabile
- Allarme mancanza tensione
- Allarme guasto sonde
- Allarme batteria scarica
- Allarme condensatore sporco
- Allarme congelamento evaporatore
- Possibilità silenziamento allarmi acustici
- Riattivazione allarme acustico
- Test funzionamento allarmi
- Calibrazione
- Memoria allarmi
- Memoria aperture porta
- Memoria sbrinamenti
- Memoria eventi
- Memoria giornaliera temperatura min/max
- Funzione data logger con porta usb
- Porta USB: tipo B
- Archiviazione dati ed eventi su memoria interna
- Contatto secco
- Batteria di back-up display e allarmi
- Autonomia batteria di back-up display e allarmi: 48 ore

\*Immagini puramente indicative. Il prodotto potrebbe subire modifiche.

## INFO

- **Height** 195 cm
- **Width** 120 cm
- **Depth** 75 cm
- **Material** Steel
- **Capacity** 925 lt